

順にもどして

年 組 名前

/16

■ ある数を矢印で示すように計算した結果から、順にもどすことでその数を考えましょう。

①
ある数
 $\square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{\div 6} 5$

②
ある数
 $\square \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{+6} 30$

③
ある数
 $\square \xrightarrow{\times 7} \square \xrightarrow{+5} 33$

④
ある数
 $\square \xrightarrow{\times 8} \square \xrightarrow{-7} 33$

⑤
ある数
 $\square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{\div 9} 5$

⑥
ある数
 $\square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{\div 4} 8$

⑦
ある数
 $\square \xrightarrow{\div 6} \square \xrightarrow{+9} 12$

⑧
ある数
 $\square \xrightarrow{\div 7} \square \xrightarrow{-5} 1$

⑨
ある数
 $\square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{+5} 9$

⑩
ある数
 $\square \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{-4} 14$

⑪
ある数
 $\square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{\div 7} 8$

⑫
ある数
 $\square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{\times 8} 16$

⑬
ある数
 $\square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{\times 6} 30$

⑭
ある数
 $\square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{\times 4} 28$

⑮
ある数
 $\square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{-3} 5$

⑯
ある数
 $\square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{\times 9} 81$

順にもどして

年 組 名前

/16

■ ある数を矢印で示すように計算した結果から、順にもどすことでその数を考えましょう。

① ある数

$$34 \xrightarrow{-4} 30 \xrightarrow{\div 6} 5$$

$$\xleftarrow{+4} \xleftarrow{\times 6}$$

② ある数

$$8 \xrightarrow{\times 3} 24 \xrightarrow{+6} 30$$

$$\xleftarrow{\div 3} \xleftarrow{-6}$$

③ ある数

$$4 \xrightarrow{\times 7} 28 \xrightarrow{+5} 33$$

$$\xleftarrow{\div 7} \xleftarrow{-5}$$

④ ある数

$$5 \xrightarrow{\times 8} 40 \xrightarrow{-7} 33$$

$$\xleftarrow{\div 8} \xleftarrow{+7}$$

⑤ ある数

$$42 \xrightarrow{+3} 45 \xrightarrow{\div 9} 5$$

$$\xleftarrow{-3} \xleftarrow{\times 9}$$

⑥ ある数

$$25 \xrightarrow{+7} 32 \xrightarrow{\div 4} 8$$

$$\xleftarrow{-7} \xleftarrow{\times 4}$$

⑦ ある数

$$18 \xrightarrow{\div 6} 3 \xrightarrow{+9} 12$$

$$\xleftarrow{\times 6} \xleftarrow{-9}$$

⑧ ある数

$$42 \xrightarrow{\div 7} 6 \xrightarrow{-5} 1$$

$$\xleftarrow{\times 7} \xleftarrow{+5}$$

⑨ ある数

$$8 \xrightarrow{\div 2} 4 \xrightarrow{+5} 9$$

$$\xleftarrow{\times 2} \xleftarrow{-5}$$

⑩ ある数

$$6 \xrightarrow{\times 3} 18 \xrightarrow{-4} 14$$

$$\xleftarrow{\div 3} \xleftarrow{+4}$$

⑪ ある数

$$59 \xrightarrow{-3} 56 \xrightarrow{\div 7} 8$$

$$\xleftarrow{+3} \xleftarrow{\times 7}$$

⑫ ある数

$$7 \xrightarrow{-5} 2 \xrightarrow{\times 8} 16$$

$$\xleftarrow{+5} \xleftarrow{\div 8}$$

⑬ ある数

$$3 \xrightarrow{+2} 5 \xrightarrow{\times 6} 30$$

$$\xleftarrow{-2} \xleftarrow{\div 6}$$

⑭ ある数

$$9 \xrightarrow{-2} 7 \xrightarrow{\times 4} 28$$

$$\xleftarrow{+2} \xleftarrow{\div 4}$$

⑮ ある数

$$16 \xrightarrow{\div 2} 8 \xrightarrow{-3} 5$$

$$\xleftarrow{\times 2} \xleftarrow{+3}$$

⑯ ある数

$$5 \xrightarrow{+4} 9 \xrightarrow{\times 9} 81$$

$$\xleftarrow{-4} \xleftarrow{\div 9}$$